



BFI 28.06.2021

Schaltkontaktgeber



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	BFI
Beschreibung	Kontaktgeber
Approbationen	CCC, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, UKCA, UR
Schalterart	2\$
Schutzart	IP00
Betätigungsweg	3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-50°C 85°C
Betriebstemperatur max.	-30°C 70°C
Mech. Lebensdauer	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	1 Mio. Schaltspiele
Durchgangswiderstand NO	< 20 mOhm (neu)
Min. Strom	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung	5 V
Prelizeit NO	< 10 ms

Elektrische Daten	nach IEC/EN 60947-5-	1 (VDF 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15 B300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V	300 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	1,5 A	0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10le	1,1le
Therm. Dauerstrom	6 A	-

Elektrische Daten nach IEC/EN 6	1058-1 (VDE	0630 Teil1)

250 V~ Bemessungsspannung Ue

Bemessungsstrom le 6(4) A







Zusätzliche Elektrische Kennwerte

Überspannungskategorie

Ш

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	DC13	-
Bemessungsisolationsspannung Ui	-	-
Bemessungsbetriebsspannung Ue	12 V	-
Bemessungsbetriebsstrom le	6 A	-
Schaltvermögen	1,1le	-
Therm. Dauerstrom	-	-

Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)

Bemessungsspannung Ue 12 V DC

Bemessungsstrom le 6(6) A

Angaben nach UL508/ CSA 22.2 No. 14-18

Rating B300, Q300 pilot duty



